

CRONOGRAMA DAS DEFESAS DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO 2017-02



		SEGUNDA-FEIRA					
Data	Horário	Título do Trabalho	Acadêmico	Orientador	Membro da Banca	Membro da Banca	
06/11/2017	15:00-16:00	MODELAGEM E PROTOTIPAGEM DE UM SEGUIDOR SOLAR	Igor Fornasa	Claudio Ernesto Ponce Saldías	Giuliano Arns Rampinelli	Marcelo Azevedo Benetti	
Auditório IV 06/11/2017	16:00-17:00		Lucas Peruch Neto	Franciele Peruchi Ronchi	André Abelardo Tavares	Glauber Teza Salvador	
		,					
06/11/201/	17:00-18:00	Geração	Deivid Mioteli	Marcelo Azevedo Benetti	Luis Felipe Bianchi Carbonera	Claudio Ernesto Ponce Saldias	
			TEDOA EE	IDA			
Data	Horário	Título do Trabalho			Membro da Banca	Membro da Banca	
Data	Horano		Academico	Orientador	Wellible da Ballea	Wellible da Balica	
07/11/2017	17:00-18:00		Élton Davi Klipp	André Abelardo Tavares	Franciele Peruchi Ronchi	Ramon Bolsoni	
077 1 17 2 0 17	17.00 10.00		Enton Barrimpp	7110107120101001100	Transition of Gracin Rendin	Namen Belsen	
			Renato Cesar Magagnin	Reinaldo Fernandes	Pascoal Meller Neto	Julio César Woichinevski	
07/11/2017	18:00-19:00	revestimentos cerâmicos					
		Análise do desempenho de um Gerador Elétrico: Avaliação e estudo para					
07/11/2017	19:00-20:00	melhoria da operação	Fernando Dalpont Borges	Franciele Peruchi Ronchi	Sergio Martins Barcelos	Tatiane Tachinski Hoepers	
		Estudo e implementação de um gerador a diesel para cargas			-	·	
07/11/2017	20:00-21:00	administrativas	José Carlos Rabelo	Franciele Peruchi Ronchi	Reinaldo Fernandes	Ademi Valentim	
				•	•		
Data	Horário		Acadêmico	Orientador	Membro da Banca	Membro da Banca	
						Andrei Piccinini Legg	
08/11/2017	16:00-17:00		Johnatas Soares Medeiros	Claudio Ernesto Ponce Saldias	Luis Felipe Bianchi Carbonera	Andrei Piccinini Legg	
00/44/0047	17 00 10 00		Many Calculat States an	Manuala Annuala Ranatti	Manuala Manana di Comada	Ct d Ct d- L	
08/11/2017	17:00-18:00		Max Gabriei Steiner	Marcelo Azevedo Benetti	Marcelo Massayuki Sunada	Gustavo dos Santos de Lucca	
00/11/2017	10.00 10.00	,	Mataus Portolatto	Marcola Azavada Banatti	Vilcon Luiz Coolbo	André Mafioletti	
00/11/2017	10.00-17.00	Empresa coopercocarem Ambiente de Simulação	iviateus boi tolatto	Iviai celo Azevedo Berietti	VIISOTI EUIZ COEITIO	Andre Manoletti	
	QUINTA-FEIRA						
Data							
Data	Horário	Título do Trabalho	Acadêmico	Orientador	Membro da Banca	Membro da Banca	
Data	Horário	Título do Trabalho Estudo de viabilidade da implantação de uma usina a gás natural para	Acadêmico	Orientador	Membro da Banca	Membro da Banca	
09/11/2017	16:00-17:00		Acadêmico Adriano Renan Bernardino	Orientador André Abelardo Tavares	Membro da Banca Ramon Bolsoni	Membro da Banca Leonardo Marghoti dos Santos	
		Estudo de viabilidade da implantação de uma usina a gás natural para	Adriano Renan Bernardino	André Abelardo Tavares			
09/11/2017	16:00-17:00	Estudo de viabilidade da implantação de uma usina a gás natural para geração de energia elétrica	Adriano Renan Bernardino SEXTA-FE	André Abelardo Tavares	Ramon Bolsoni	Leonardo Marghoti dos Santos	
		Estudo de viabilidade da implantação de uma usina a gás natural para geração de energia elétrica Título do Trabalho	Adriano Renan Bernardino	André Abelardo Tavares			
09/11/2017	16:00-17:00	Estudo de viabilidade da implantação de uma usina a gás natural para geração de energia elétrica Título do Trabalho DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO E SISTEMA EMBARCADO UTILIZANDO	Adriano Renan Bernardino SEXTA-FE	André Abelardo Tavares	Ramon Bolsoni	Leonardo Marghoti dos Santos	
09/11/2017	16:00-17:00	Estudo de viabilidade da implantação de uma usina a gás natural para geração de energia elétrica Título do Trabalho DESENVOLVIMENTO DE PROTOTIPO E SISTEMA EMBARCADO UTILIZANDO MICROCONTROLADOR PIC 8 BITS PARA APLICAÇÃO NO CONTROLE DE	Adriano Renan Bernardino SEXTA-FE	André Abelardo Tavares	Ramon Bolsoni	Leonardo Marghoti dos Santos	
09/11/2017 Data	16:00-17:00 Horário	Estudo de viabilidade da implantação de uma usina a gás natural para geração de energia elétrica Título do Trabalho DESENVOLVIMENTO DE PROTOTIPO E SISTEMA EMBARCADO UTILIZANDO MICROCONTROLADOR PIC 8 BITS PARA APLICAÇÃO NO CONTROLE DE MESA MÓVEL COM ACIONAMENTO DE UM DIODO LASER BASEADO EM	Adriano Renan Bernardino SEXTA-FE Acadêmico	André Abelardo Tavares IRA Orientador	Ramon Bolsoni Membro da Banca	Leonardo Marghoti dos Santos Membro da Banca	
09/11/2017	16:00-17:00 Horário	Estudo de viabilidade da implantação de uma usina a gás natural para geração de energia elétrica Título do Trabalho DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO E SISTEMA EMBARCADO UTILIZANDO MICROCONTROLADOR PIC 8 BITS PARA APLICAÇÃO NO CONTROLE DE MESA MÓVEL COM ACIONAMENTO DE UM DIODO LASER BASEADO EM TÉCNICAS DE MÁQUINAS CNC	Adriano Renan Bernardino SEXTA-FE Acadêmico	André Abelardo Tavares IRA Orientador	Ramon Bolsoni Membro da Banca	Leonardo Marghoti dos Santos Membro da Banca	
09/11/2017 Data 10/11/2017	16:00-17:00 Horário 15:00-16:00	Estudo de viabilidade da implantação de uma usina a gás natural para geração de energia elétrica Título do Trabalho DESENVOLVIMENTO DE PROTOTIPO E SISTEMA EMBARCADO UTILIZANDO MICROCONTROLADOR PIC 8 BITS PARA APLICAÇÃO NO CONTROLE DE MESA MÓVEL COM ACIONAMENTO DE UM DIODO LASER BASEADO EM TÉCNICAS DE MÁQUINAS CNC ESTUDO DE TÉCNICAS E FILTROS ADAPTATIVOS PARA RECONHECIMENTO	Adriano Renan Bernardino SEXTA-FE Acadêmico	André Abelardo Tavares IRA Orientador	Ramon Bolsoni Membro da Banca	Leonardo Marghoti dos Santos Membro da Banca	
09/11/2017 Data	16:00-17:00 Horário 15:00-16:00	Estudo de viabilidade da implantação de uma usina a gás natural para geração de energia elétrica Título do Trabalho DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO E SISTEMA EMBARCADO UTILIZANDO MICROCONTROLADOR PIC 8 BITS PARA APLICAÇÃO NO CONTROLE DE MESA MÓVEL COM ACIONAMENTO DE UM DIODO LASER BASEADO EM TÉCNICAS DE MÁQUINAS CNC	Adriano Renan Bernardino SEXTA-FE Acadêmico Jean Lucas Giuliani Oliveira	André Abelardo Tavares IRA Orientador Marcelo Massayuki Sunada	Ramon Bolsoni Membro da Banca Claudio Ernesto Ponce Saldias	Leonardo Marghoti dos Santos Membro da Banca Luís Felipe Bianchi Carbonera	
	06/11/2017 06/11/2017 Data 07/11/2017 07/11/2017 07/11/2017 07/11/2017 08/11/2017 08/11/2017 08/11/2017	06/11/2017 15:00-16:00 06/11/2017 16:00-17:00 06/11/2017 17:00-18:00 Data Horário 07/11/2017 17:00-18:00 07/11/2017 18:00-19:00 07/11/2017 20:00-21:00 Data Horário 08/11/2017 15:00-16:00 08/11/2017 16:00-17:00 08/11/2017 17:00-18:00 08/11/2017 17:00-18:00 08/11/2017 17:00-18:00	06/11/2017 15:00-16:00 MODELAGEM E PROTOTIPAGEM DE UM SEGUIDOR SOLAR 06/11/2017 16:00-17:00 Estudo e aplicação das normas de sistema preventivo contra incêndio Análise, em Ambiente de Simulação, do Despacho de Geração Solar e Eólica a partir da Modelagem de Diferentes Valores de Constância da Geração Titulo do Trabalho Análise técnica e econômica de sistemas fotovoltaicos conectados à rede de distribuição Estudo de viabilidade técnica e econômica na modificação do acionamento de um carro alimentador para uma prensa hidraúlica em uma empresa de revestimentos cerâmicos Análise do desempenho de um Gerador Elétrico: Avaliação e estudo para melhoria da operação Estudo e implementação de um gerador a diesel para cargas administrativas Data Horário Título do Trabalho PROJETO, IMPLEMENTAÇÃO E TESTES DE PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA SISTEMAS EMBARCADOS 08/11/2017 15:00-16:00 SEM FIO PARA SISTEMAS EMBARCADOS 08/11/2017 17:00-18:00 Análise da eficiência energética em data centers, objetivando a redução do gasto com energia elétrica Análise de um Alimentador Industrial da Rede Elétrica de Distribuição da Empresa Coopercocal em Ambiente de Simulação	Data Horário 15:00-16:00 MODELAGEM E PROTOTIPAGEM DE UM SEGUIDOR SOLAR Igor Fornasa	Data Horário Título do Trabalho Acadêmico Orientador	Horario Titulo do Trabalho Academico Orientador Membro da Banca O6/11/2017 15:00-16:00 MODELAGEM E PROTOTIPAGEM DE UM SEGUIDOR SOLAR Igor Fornasa Claudio Ernesto Ponce Saldias Giuliano Arns Rampinelli	